



Scanner Laser con Auto-sensor LSA-1DU88

El nuevo scanner LSA-1DU88 es un scanner con un diseño que lo hace destacar sobre el resto de scanners y le da un toque de distinción. Gracias a la base y al auto-sensor que lleva incorporado el scanner se activa cuando acercas un código de barras y hace que el láser no esté encendido continuamente, evitando así el consumo y alargando el tiempo de vida del scanner.

Características

- ◇ Tecnología Láser con **Auto-Sensor**
- ◇ **Soporte de sobremesa incluido**
- ◇ Diseño ergonómico y ligero pero resistente, soporta caídas de hasta 1.5m
- ◇ Reconocimiento de la mayoría de códigos 1D
- ◇ Conexión USB

Especificaciones

Modelo	LSA-1DU88
Tipo	Láser 1D
CPU	32-bit
Interface	USB
Características del sensor láser	Tipo de luz: Diodo visual Láser Longitud de onda: 650nm Velocidad de escaneo: ≥ 300 lec/seg Ángulo de escaneo: Ángulo de elevación 65°, ángulo 30°, ángulo de 55° Exactitud de escaneo: 3mil Distancia de escaneo: 5 mm - 390 mm Contraste de impresión: ≥ 25% Modo de lectura: Manual, escaneo continuo y auto-sensor Aviso de lectura: Sonoro y LED Comunicación: USB-HID o USB-COM
Simbologías soportadas	Codabar, Code 11, Code 39/Code 93 UPC/EAN, Code 128/EAN128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI Code, Standard 2 of 5
Uso según entorno	Temperatura de trabajo: 0° C a 40° C Temperatura de almacenamiento: -40°C a 60°C Humedad: 5% a 95% humedad relativa (No condensación) Especificaciones de caída: capaz de soportar caídas con impacto de hasta 1.5m de altura a suelo de cemento
Aspecto físico	Medidas: 180mm x 75 mm x 90 mm Peso neto: 0,12 g
Sistema Operativo	Windows XP / 7 / 8 / 10 / iOS / Android
Garantía	2 años

El fabricante se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso



San Hermenegildo, 17
08006-Barcelona
Telf contacto: 935954367
comercial@grupolda.net
www.ldapos.es

